Государстаенный комитет Совятв Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИ С^{**}АНИ Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к явт. свид-ву -
- (22) Заявлено 14.12.73 (21) 1993706/22-3
- с присоединением заявки № -
- (23) Приоритет -
- (43) Опубликовано 30.01.76.Бюллетень № 4.
- (45) Дата опубликования описания Об.10.76

(51) M Kn ²E 21B 9/26

(11) 501139

"ST AVAII ARIE

(53) УДК 622.24.051.57 (088.8)

(72) Авторы изобретения Р. С. Аликин и Г. С. Баршай

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СКВАЖИН

1

Изобретение относится к породоразру шающему инструменту, а именно к расши рителям.

Известны устройства для расширения скважин, включающие ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрущающими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхностей их лап с внутренней соответствующей 10 поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных клапанов золотникового типа, и механиям фиксеции лап в транспортном положении. Недостетком известных устройств является малая надежность 16 фиксации дап в транспортном положении при спуске в скважину.

Целью изобретения является повышение недежности фиксации лап в транспортном положении.

Поставленная цель достигается тем, что механизм фиксации ден в транспортном положении размешен во внутренней по-1-лости ствола и выполнен в виде што- 25

ка с поршием в велхней части и коническим накинечником в нижней для взаимолействия с внутренними соответствующими поверхностями леп породоразрушающих органов.

На фиг. 1 изображено устройство в рабочем положения; на фиг. 2 - то же, и транспортном положении.

Устройство состоит из ствола 1, пилинаре 2 с обоймой 3 и механизма фиксании
лап в транспортном положении. В обоймо 3
на осях 4 шариирно закреплены лапы 5 с
породоразрушающими органами 6. Механизм
фиксации лап выпочнен в виде встроенного
внутри ствола 1 штока 7 с поршнем 8 в
верхней части и коническим наконечником
9 в нижней. Шток 7 и наконечник 9 выполнены с капалами соответственно 10 и 11.

В процессе спуска устройства промывочная жилкость не скважним поступает в бурильные трубы через каналы 10 и 11. В результате почелада давлейня, получаемого при выходе жилкости через каналы 10, механизм фиксания прижимается винз и наколечник 9 раздил ает даны 6, фиксируя

2

25

4

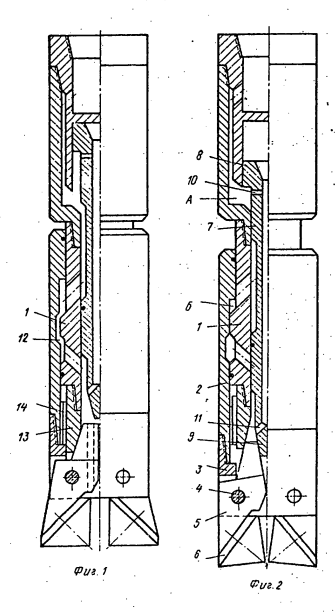
породоракрушающие органы 6 в транспортуч ном положения.

Перевод, устройства в рабочее положение. произволится в распиренной части скважины под «башмаком обседной колонны гидравлическим путем, либо забуряванием в стенки скважным. Для этого через трубы прокачивается жидкость, которая поступает в подпоршневую зону А, полнимает механизм фиксации и удерживает его в верхнем попожении. Наконечинк 9 выходит из контакта с лапами 5, а обояма 3 под давлением: жидкости, поступающей в полосты Б, поднимется вверх, переводя породоразрушающие органы 6 в рабочее положение. При этом, промывочная жидкость подводится к забоючерез систему перепускных каналов 1.2 Золотникового типа, выполненных в стволе 1 и в инминире 2, и капалы в папах 5.

В процессе работы осевая нагрузка на ланы 5 передается башмаком 13, сжимающим навы 5 че плоскости разрема. Кругиция мемент передается выпцевым соещиением 14 торез башмак 13, цилиндр 2 и обояму 3.

Форыула изобретения

Устройство для расширения скважин, включающее ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрушающими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхностей --их лап с внутренней соответствующей поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных канелов золотникового типа, и механизм фиксации лап в транспортном положении, отличаю щееся тем, что, с целью повышения; надежности фиксации лап в транспортном положении, механизм фиксации лал в транс портном положении размещен во внутренней полости стволе и выполнен в виде петока с поршнем в верхней части и коническим неконечником в нижней для взаимодействия с внутренними соответствующими. поверхностями лап породорезрушающих органов.



Составитель 11.1/пипот .

Редактор В. Лейятов Техред Е. Петрова Корректор М. Лейзорсон Заказ 6365 Изл. № 609 Тираж 690 Подписное ПИНИНИ Государственного комитета Совета Монистрие СССР на делам изобретений и открытий Москва, 113035, Раушская наб., 4